



## Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: 05.09.2015 Fecha elaboración: 05.09.2015 1/3  
Nombre del Producto: **KNAUF Estrichgrund** Fabricante/Distribuidor: **KNAUF Gips**

---

### 1.- Identificación del producto y de la empresa

**Datos del producto** Imprimación y puente de adherencia, sin disolventes.  
**Nombre comercial** **KNAUF Estrichgrund**  
**Datos del fabricante/distribuidor**  
**Fabricante/distribuidor** KNAUF Westdeutsche Gipswerke  
**Dirección** Postfach 10  
**Código postal/ciudad** D-97343 Iphofen  
**Teléfono:** 09323/31-0 Telefax 00.49.9323/31-277  
**Área de desarrollo** Investigación y Desarrollo Iphofen Teléfono 00.49.9001/31-100  
**En caso de emergencia** Centro de Información Toxicológica Teléfono 915620420

### 2.- Composición / Información de los componentes

#### Descripción química (Preparación)

Dispersión acuosa de éter acrílico estireno-copolimerizado, pigmentos de ftalocianina.

#### Componentes peligrosos

Ninguno.

### 3.- Identificación de riesgos

#### Denominación peligrosa

No necesario

#### Peligros para el ser humano y medio ambiente

Ninguno

### 4.- Primeros auxilios

#### Generalidades

Quitar la ropa ensuciada.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar profundamente con abundante agua limpia. Cuando haya consecuencias evidentes, consultar con el oculista.

#### En caso de ingerir el producto

Lavarse inmediatamente la boca, beber abundante agua y consultar con el médico.

### 5.- Medidas de lucha contra el fuego

El producto es no combustible. Se pueden utilizar extintores.

### 6.- Medidas en caso de vertido accidental

#### Medidas de seguridad para las personas

Ver punto 4.

#### Medidas de seguridad para el medio ambiente

No verter el producto en grandes cantidades en canalizaciones, ni dejar escurrir.

#### Procedimiento de limpieza/recogida

Pequeñas cantidades pueden ser limpiadas con material absorbente. El resto, limpiarlo con chorro de agua.



## Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: **05.09.2015**  
Nombre del Producto: **KNAUF Estrichgrund**

Fecha elaboración: **05.09.2015** 2/3  
Fabricante/Distribuidor: **KNAUF Gips**

---

### 7.- Manipulación y almacenamiento

#### Reglas para su segura manipulación

No hay ninguna medida especial.

#### Reglas para casos de incendio o explosión

El producto es no combustible.

#### Almacenamiento

Almacenar en sitio seco, cerrado, libre de heladas y protegido de los grandes cambios de temperatura.

#### Clasificación según almacenaje

12, según VCI

### 8.- Control de exposición y protección personal

#### Límite de exposición

Ninguna

#### Equipamiento de protección individual

#### Medidas generales de protección e higiene

En momentos de pausa y después del trabajo, se recomienda lavar las manos. Evitar prolongados contactos con la piel. Evitar el contacto con los ojos.

#### Protección de los ojos

Se recomienda trabajar con gafas.

### 9.- Propiedades físicas y químicas

#### Generalidades

Forma	Líquida
Color	verdoso
Olor	suave

#### Medidas importantes para la higiene, protección y seguridad

Punto de congelación:	0°C (idem agua)
Punto de ebullición:	100°C (idem agua)
Presión del vapor:	23 hpa a 20°C (idem agua)
Valor pH	4 – 7 a 20°C
Solubilidad en agua:	se mezcla con el agua
Viscosidad:	< 50 mPa a 20°C (Brookfield)

### 10.- Estabilidad y reactividad

No se descompone si se trata el material correctamente como se indica en esta hoja.

### 11.- Informaciones toxicológicas

Si el material se utiliza correctamente y es tratado como se indica en esta hoja, de acuerdo con nuestra experiencia e información, no tiene reacciones tóxicas.

### 12.- Informaciones ecológicas

#### Indicaciones para su eliminación (Persistencia y biodegradabilidad)

El producto puede ser eliminado con agua a través de un proceso abiótico, por ej. barro absorbente, seguido de chorro de agua. El producto no debe ser vertido en el agua sin un tratamiento previo (depuradora biológica).

#### Comportamiento en compartimentos medioambientales

Si el producto es vertido en pequeñas concentraciones en depuradoras biológicas, en principio no es de esperar ningún problema debido a su viscosidad.



## Hoja de Seguridad S/ 1907/2006/UE artículo 31

Fecha de impresión: 05.09.2015 Fecha elaboración: 05.09.2015 3/3  
Nombre del Producto: KNAUF Estrichgrund Fabricante/Distribuidor: KNAUF Gips

---

### Efectos tóxicos ecológicos

Ningún dato disponible

### Comportamiento en depuradoras

Ver apartados anteriores.

### Observaciones

Tener en cuenta las condiciones de tuberías de evacuación de aguas.

## 13.- Consideraciones respecto a la eliminación de residuos

### Producto

Pequeñas cantidades ya endurecidas o secas pueden ser depositadas en la basura común.

### Desecho Nº Denominación del desecho

#### Código AVV

08 01 20 Suspensión acuosa, con contenido de lacas o colorantes, con excepción de aquellas que se encuentran recogidas en 08 01 19.  
La basura que sea obligatoria de controlar, deberá ser apartada y la que no, podrá ser reciclada.

### Envasado

Los cubos son óptimos para su vaciado completo y pueden ser rellenados una vez limpiados adecuadamente.

### Agente de limpieza recomendado

Agua.

## 14.- Informaciones relativas al transporte

Ninguna propiedad peligrosa para transportes nacionales e internacionales

## 15.- Reglamentación

### Denominación

Ninguna obligatoria.

### Reglamentos nacionales

### Clasificación de peligrosidad al agua

WGK 1 (Clasificación propia)

## 16.- Otras informaciones

Estas declaraciones parten de los conocimientos y la práctica que poseemos actualmente. Esta declaración se realiza en términos de los requerimientos de seguridad del producto y no como declaración de aseguramiento de la calidad del mismo. No está permitida la alteración del contenido de este documento ni su extrapolación a otro producto.

Cambios con relación a la anterior edición de fecha:

1. Teléfono del Centro de Desarrollo

13. Nueva abreviatura código AVV